

Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF® I macho 1.13 10,0 cm longitud de hilo 10 mm

Descripción

Este cable de antena de Delock se utiliza para suministrar una señal de antena en el interior de un dispositivo.



Número de elemento 89471

EAN: 4043619894710

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x Mampara hembra RP-SMA >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I macho
- Longitud del hilo: 10 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: 1.13
- Cable: coaxial
- Atenuación de cable: 3,2 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 1,13 mm
- Color del cable: negro
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 10,0 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RP-SMA o I-PEX Inc., MHF® I disponible
-

Contenido del paquete

- Cable
 - Tuerca y anillo de bloqueo
-

Image



Interface

Conector 1:	1 x Conector hembra RP-SMA
Conector 2 :	1 x I-PEX Inc., MHF® I macho

Technical characteristics

Impedanciaios:	50 Ω
----------------	------

Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.20 dB @ 2.4 GHz per meter
Color del cable:	negro
Longitud del cable:	ca. 100 mm (incl. connectors)
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm